# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-295338

(43) Date of publication of application: 01.12.1988

(51)Int.CI.

B65H 3/00

B65H 3/44

B65H 43/00

G03G 15/00

(21)Application number : **62-128610** 

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

26.05.1987

(72)Inventor: ARAI HIROYUKI

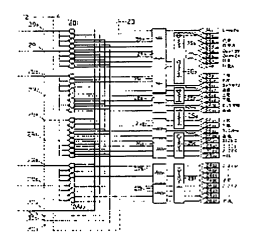
MAEKAWA ETSUICHI

# (54) RECORD PAPER FEEDING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To securely detect the condition of a paper feeding device in a larger size using a number of sensors by selecting the detected results of the sensors by means of matrix circuits and feeding the results into a picture image recording device.

CONSTITUTION: Detected signals which are transferred from sensors 241W32 to a copying machine body part 12 are used as control signals for carrying out copying and paper feeding operations in the copying machine body part 12. The detected results of the sensors 241W32 are fed into NAND gate circuits 281W32 via resistance circuits 26aW26h. And, NAND operations are carried out between the outputs of the sensors 241W32 which are fed into the NAND gate circuits 281W32 and



matrix signals fed into connectors 30aW30d in these NAND gate circuits respectively. And, the detected output signals of the sensors 241W32 which are selected by the NAND gate circuits 281W32 are fed into the copying machine body part 12 via connectors 29aW29h, thereby, reducing the number of signal lines.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出際公開

485802491

# ⑫公開特許公報(A)

昭63-295338

@Int.CI.⁴	識別記号	广内整理备号		40公開	昭和63年(	198	8)12月1日
8 65 H 3/00 3/44	3 1 0 3 4 0	8310-3F Z-8310-3F					
43/00 G 03 G 15/00	309	7828-3F 6715-2H	密查請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

◎発明の名称 記録用紙給紙装置

⊕特 顧 昭62-128610

魯出 願 昭62(1987) 5月26日

内

69発 明 者 前 川 悦 一 東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工架株式会社内

②出 顔 人 コニカ株式会社 ②代 理 人 弁理士 山田 武樹

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

ण 🗯 🧃

#### 1. 発明の名称

记贷用抵给抵货区

### 2. 特許器求の発展

記録紙に西位を記録する函像記録数数に記録用紙を供給する記録用紙給紙装置において、記録用紙給紙装置を前記画像記録技典と分離結合可能とし、時記記録紙給延数置の動作状態を検出するセンサーの検出数果をマトリクス回動によって透択して前記画像記録表表に供給することを特徴とする記録用紙給紙模器。

# 3. 発明の詳細な説明

## (1) 産衆上の利用分野

本発明は、電子写真拉写機等の両性記録装置において、記録紙を電子写真被写機等に装配外から 給紙するのに用いられる記録紙給紙数圏に関する。 (2) 従来の技術

電子写真旗写旗等に聆託するのに用いられる記録紙給紙袋板では、記録紙給紙袋面の数件状態を 段出して電子写真旗写機等に知らせることが必要 となる。 そのために記録紙箱紙製品の動作状態を 検出するセンサーが記録紙拾紙技匠内に多数設け られ、そのセンサーの検出結果を電子写真複写機 等に供給するようにしている。

### (3) 発明が解決しようとする問題点

極致極額の記録紙を自動的に切り替えて彼写できるようにした程子写真様写機等への需要が大きくなりつつある。例えば3種類の大きさの記録紙を切り替えて電子写真描写機等に送り出すようにすると、記録紙給紙器属が非常に大型化してしまう。

465802491 #

## 特開昭63-295338(2)

等との分額結合作業に伴うコネクタの分離結合作 業が非常に煩雑となる不都合があった。

#### (4) 問題点を解決するための手段

#### (5) 安施照

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1 関は、本免明による記録用紙能送器でを訪 合した自動画面被写器取の機略正面図である。第 2 関は、本発明による記録用紙能送器医のプロッ ク図である。

の送出ペルト19 a~cが被写紙17 a~cと接触した状態で送出ローラー18 a~cが時計方向(第1図)に回転することにより、最上層の複写紙17a~cが一枚ずつ第1図左方向に送り出される。

送出ペルト19a~cで送り出された花写班17a~cは、給紙ローラーにより位面P2 (第1回)、まで晩送される。位面P2 からは、盛光体31の回転と同期をとってから給紙ローラーにより送り出され、感光体31の表面からトナー機が転写される。片面祖写の場合は、その後定署器6で加絶定着され、反転排紙切換部7によって機外へ排紙されることで祖写が完了する。両面祖写の場合は、次に述べるようにして再給紙が行われる。

被写紙競送部5の下弦(第1图左側)には、反 転排紙切換部7が設けられている。 反転排紙切換 部7は、定者後の複写紙17を遊送(第1図左方 向)させて機外に排出するか、 四回復写のため、 あるいは反転排紙のために分岐搬送部8に発送するかを切り換える。 第1回において、自動原格送りを姓1の上に我型された原稿14が、複写開始時に自動原格送り報本16よってブラテンガラス15上に移動される。ブラテンガラス15上に設立された原格14は、走立落光大学系2によって落光され、感光体31上の表面に原格14に対応でもなる。この潜像は、感光体面優形成部3によって後光体31の表面でトナー像にされる。トナーない、後述する複写においての表面でルカラの表面でルカラの表面である。となりを表面である。となりでは、後述する複外の作品である。

歴光体31には、複写紙給紙部4から被写紙17が供給される。複写紙給紙部4には、サイズが異なる3種類の被写紙17a~cを収納する3つの給紙カセット4a~cが設けられている。複写版17a~cは、給紙カセット4a~cから送出ローラー18a~cと送出ベルト19a~cとによって送り出される。送出ローラー18a~cには、送出ベルト19a~cが添設されており、こ

反転排紙切換部でを通して下方(第1回)に送られてきた被写紙17は、分枝類送部とに駆効案内されて反転能送部のに送り込まれる。反転能送路のに厳送された世写紙17は、時計方向に始送されて近転をれる。反転後、被写紙17は反転騰送部のの下部に設けられているスタッカーの上に埋積され、ここで複写紙17の先端端10上に埋積される。その後、被写紙17は再始紙部11に駆動されて最下層の一枚の指写紙17のみが送り出される。

この一枚の複字紙17は、複字紙製送部5に送り込まれる。その後は上述した片面读字の場合を同様にして、空光体値像形成部3において複写を17の裏面複字が行われ、定着唇もで定着外にをれた後に、反転排紙切換部7を過過して、一枚をはいる。このようにして、再始紙による一枚目の複写紙17の裏面視写が終了し、続いの12年後紙部111上級が12日間的1日間によるでは、再始紙部111上級が1日間的1日間によるでは、17の裏面視写が終了の複写紙17の再始紙部11上級となっている次の複写紙17の再始紙部間的される。以降は、上述した再給紙粉に

485802491 #

#### 特開町63-295338(3)

返して行われる。

複写紙給紙部4は、自動原稿差り変置1、 走空 ている被写機本体部12とは分離結合可能となっ ている。結合時には、気2凹に示すようにコネク タ29a~h およびコネクタ30a~dによって センサー241~32から数写機本体器12へ検出 信号を伝送するための信号建踏の結合も行われる。 センサー241~32から被写版本体部12へ伝送 される段出信号は、独写機本体部12内において 上述した状写および給紙動作を行うための副御信 号として利用される。そのためにセンサー241 ~32では、第2箇に示すように茯写紙17の発盘 やサイズの検出、粉紙ガセット4a~cのロック 状態の段出、 観写紙17が送出ローラー188~ c を通過したかぜかの検出等々の検出が行われる。 センサー241~32の検出結果は、抵抗回路2 6 5~りを介してNANDゾート回路281~32 に供給される。 ブルアップ抵抗25a~1が按続 されているセンサー241 ~32の出力は、通常は

体部 1 2 に供給される。以下、コネクタ30 bに 花写破本体部 1 2 から供給されるマトリクス信号 が" H" レベルのとき等の場合も同様にして、 N A N D ゲート回路 2 8 1 ~32 で 選択されたセンサ - 2 4 1 ~32 の 検出出力 ほ号がコネクタ 2 9 a ~ h を介して被写機本体部 1 2 に供給される。

このように、NANDゲート回路 281~32で 選択されたセンサー 241~32の検出出力 信号をコネクタ 29 a~hを介して被写機木体即 12に 供給するようにしたことで、センサー 241~32の検出出力信号をそのまま 似写版本体部 12に供給する場合に必要となる 32本の信号線を、コネクタ 29a~hとコネクタ 30a~dに接続された 12本の信号線にまで、本数を削減することができる。

#### (6) 発明の効果

以上で説明したように、本発明は、記録紙に画像を記録する画像記録養歴に記録用紙を供給する記録用紙給紙袋立において、記録用紙給紙袋改を画像記録器でと分類結合可像とし、記録紙給紙袋

" H"レベルに保持され、プルアップ抵抗25a ~~が校経されていないセンサー241 ~32の出 力は、通常は"し"レベルに保持される。抵抗的 第268~hは、保護抵抗として用いられている。 NANDゲート回路 2 8 1 ~32に供給されたセ ンサー241~32の出力は、ここでコネクタ30 a~dに供給されるマトリクス信号とのNAND がとられる。例えば、NANDゲート回路281 では、コネクタ30aに夜写機本体部12から供 粉されるマトリクス留号とセンサー241 の出力 とのNANDがとられ、NANDゲート回路28 32では、コネクタ30日に旋写標本体部12から 供給されるマトリクス信号とセンサー2432の出 力とのNANDがとられる。従って、例えばコネ クタ30aに祖写礎本体部12から供給されるマ トリクス信号が" H" レベルのときは、 センサー 241 (. センサー245 、センサー249 、セン サー2413、センサー2417、センサー2421、 センサー2425、センサー2129の出力が、それ ぞれコネクタ29a~hに出力されて、 茯写像木

所の動作状態を検出するセンサーの検出結果をマトリクス回路によって送択して西位記録芸術に供給するように構成したので、多くのセンサーを用いて大型化した始紙装置の状態を確実に検知でき、かつセンサーの出力を少ない本数の医骨機で回答。 更に、 信号なる少なくしたことにより、記録用抵給抵益国とがを必なくしたことにより、記録用抵給抵益国とが可能となる。

#### 4. 図両の簡単な説明

第2回は、本発明による記録用証拠逆数位のア ロック図である。

1 ・・・・ 自動原稿送り製図

2 · · · · 走 在 后 光 光 学 系

3 ---- 感光体酮便形成部

4 · · · · 故写纸轮纸部

5 · · · · 推写纸版送那

485802491

# 特開昭63-295338(4)

6 …… 定益益

7 .... 反标排抵切换部

8 · · · 分歧煅送部

9 ---- 反転搬送部

10 ・・・・ スタッカー部

12 · · · · 按厚機本体部

23 ・・・・ マトリクス回覧

24 .... センサー

25 ・・・・ ブルアップ抵抗

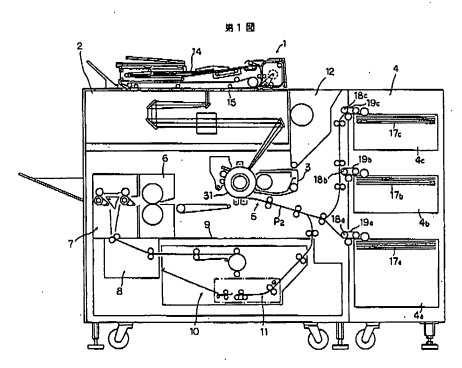
28 ···· NANDゲート回路

28 .... コネクタ

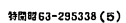
30 .... コネクタ

## 特許出願人 小两六写真工学样式会社

代理人 弁理士 山田 武 日



-358<del>-</del>



485802491

